

## Outdoor Kühlgerät



## Beschreibung

<b>Bestellnummer:</b>	571021201
<b>Markenname:</b>	Compact Outdoor
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Gehäusematerial:</b>	Stahlblech, pulverbeschichtet
<b>IP Schutzklasse nach EN 60 529:</b>	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4
<b>Im Lieferumfang enthalten:</b>	Mit Schaltschrankheizung und Aluminium Filter
<b>Zertifizierung:</b>	CE, cURus, cULus
<b>UL File Nummer:</b>	cURus (SA32278), cULus (E498756)

## Technische Daten

<b>Nutzkühlleistung L35L35 (EN14511-3):</b>	1000 W @ 50 Hz 1080 W @ 60 Hz
<b>Nutzkühlleistung L35L50 (EN14511-3):</b>	660 W @ 50 Hz 720 W @ 60 Hz
<b>Schaltschrankheizung:</b>	400 W
<b>Kompressor Typ:</b>	Rollkolbenkompressor
<b>Kältemittel / GWP:</b>	R513A / 630
<b>Füllmenge Kältemittel:</b>	291 g / 10.3 oz
<b>Hoch / niedrig Druck:</b>	30.1 / 6 bar 445 / 88 psig
<b>Luftvolumenstrom (System / freiblasend):</b>	Umgebungskreislauf: 320 / 850 m³/h Schrankkreislauf: 375 / 550 m³/h
<b>Zulässige Betriebstemperatur:</b>	-40°C - +55°C
<b>Montageart:</b>	Wandanbau
<b>Abmessungen A x B x C (D+E):</b>	900 x 304 x 270 mm
<b>Gewicht:</b>	39.5 kg
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400/460 V - 50/60 Hz 2~
<b>UL Spannung / Frequenz:</b>	400/460 V ~ 60 Hz 2~
<b>Nennstrom L35L35:</b>	1.5 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz
<b>Anlaufstrom:</b>	3.0 A
<b>Max. Nennstrom:</b>	2.5 A
<b>Nennleistung L35L35:</b>	571 W @ 50 Hz 611 W @ 60 Hz
<b>Max. Nennleistung:</b>	667 W @ 50 Hz 734 W @ 60 Hz
<b>Vorsicherung:</b>	15 A (T)
<b>Max. Stromstärke:</b>	15 A
<b>Kurzschlussfestigkeit:</b>	5 kA
<b>Nennstrom Kompressor:</b>	0.9 A
<b>Volllaststrom Lüfter:</b>	0.4 A

**Anschlussart:**

4 - poliger Stecker für Versorgungsspannung

5 - poliger Stecker für Signale

3 - poliger Stecker für RS 485

---

Klicken Sie auf die Grafiken, um die Originale herunterzuladen.

Weitere CAD Zeichnungen finden Sie im [Download Bereich](#).

> [Übersicht Produktgruppe COMPACT OUTDOOR - Kühlgeräte NEMA / Type 4X](#)



## Bestellinformationen

<b>Verpackungsmaße</b>	940 x 348 x 310 mm
<b>Bruttogewicht</b>	41.5 kg
<b>Zolltarifnummer</b>	84158200